

# Kodak TMAX-400 - 22 °C

*NOTE : Les temps du D-76 proviennent de la notice de Kodak ; les temps de l'ID-11 de la notice Ilford ne sont pas à jour ; les temps du D-76 sont donnés en remplacement*

## Kodak TMAX-400 à EI 200/24°

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39		
22 °C	<b>cf 20 °C</b>		
<b>ILFORD</b>	Ilfotec DDX 1+4	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
22 °C	<b>06.15</b>	<b>04.45</b>	<b>06.45</b>
<b>KODAK</b>	D-19		
22 °C	<b>04.30</b>		
<b>ROLLEI</b>	RLS 1+4		
22 °C	<b>cf 24 °C</b>		
<b>SPUR</b>	Acurol-N 1+50		
22 °C	<b>09.00</b>		
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	SAM classic 1+9	
22 °C	<b>05.15</b>	<b>06.30</b>	

## Kodak TMAX-400 à EI 320/26°

<b>ADOX</b>	Silvermax 1+24	
22 °C	<b>10.15</b>	
<b>MOERSCH</b>	Finol 1+1+100	
22 °C	<b>13.45</b>	
<b>SPUR</b>	HRX 1+20	UFP 1+30
22 °C	<b>11.00</b>	<b>09.45</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+7	
22 °C	<b>05.45</b>	



**Kodak TMAX-400 à EI 800/30°**

<b>ADOX</b>	FX-39 1+9						
22 °C	<b>09.30</b>						
<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39						
22 °C	<b>cf 20 °C</b>						
<b>ILFORD</b>	Ilfotec LC29 1+9	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+15	Ilfotec HC 1+31	Ilfosol-3 1+9	Ilfosol-3 1+14
22 °C	<b>04.30</b>	<b>07.15</b>	<b>09.00</b>	<b>04.30</b>	<b>07.15</b>	<b>07.30</b>	<b>12.15</b>
<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	D-19					
22 °C	<b>cf 24 °C</b>	<b>06.00</b>					
<b>PATERSON</b>	FX-39 1+9						
22 °C	<b>09.30</b>						
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7					
22 °C	<b>06.30</b>	<b>08.30</b>					

**Kodak TMAX-400 à EI 1600/33°**

<b>ARS-IMAGO</b>	FD 1+39				
22 °C	<b>cf 20 °C</b>				
<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1			
22 °C	<b>07.30</b>	<b>10.45</b>			
<b>ILFORD</b>	ID-11 pur	Microphen 1+1	Ilfotec LC29 1+19	Ilfotec DDX 1+4	Ilfotec HC 1+31
22 °C	<b>08.15</b>	<b>11.30</b>	<b>07.30</b>	<b>11.30</b>	<b>07.30</b>
<b>KODAK</b>	D-76 pur	TMAX-dev 1+4	HC-110 (B) 1+31	XTOL	XTOL 1+1
22 °C	<b>08.15</b>	<b>08.00</b>	<b>06.45</b>	<b>07.30</b>	<b>10.45</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7			
22 °C	<b>09.45</b>	<b>13.15</b>			

**Kodak TMAX-400 à EI 3200/36°**

*NOTE : Dans la notice, Kodak recommande le surdéveloppement pour EI 3200/36 à une (cf. p. 6).*

<b>FOMA</b>	Foma Excel pur	Foma Excel 1+1	
22 °C	<b>cf 24 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	
<b>ILFORD</b>	Ilfotec HC 1+31		
22 °C	<b>09.45</b>		
<b>KODAK</b>	TMAX-dev 1+4	XTOL	XTOL 1+1
22 °C	<b>cf 24 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>	<b>cf 24 °C</b>
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7	
22 °C	<b>13.45</b>	<b>16.45</b>	

**Kodak TMAX-400 à EI 6400/39°**

*NOTE : Kodak ne fournit pas de temps de développement pour ce niveau de surdéveloppement. Une est conseillée.*

<b>ILFORD</b>	Ilfotec HC 1+31	
<b>22 °C</b>	<b>11.30</b>	
<b>SPURSINN</b>	SAM classic 1+5	SAM classic 1+7
<b>22 °C</b>	<b>18.45</b>	<b>20.15</b>

pirate-photo.fr - coignet - tables de développement de films - pdf généré vendredi 3 janvier 2025 à 3h01

Les marques utilisées dans cette page sont des marques déposées appartenant à leurs fabricants respectifs

Tables mises à jour le 26 décembre 2024

LÉGENDE :

**vert** : temps autres températures que 20° C modifiés par coefficient

**or** : temps autres températures que 20° C donnés par les fabricants